

# DEG 56

TDS n° 042  
Revisie : 05  
02/04/202

## Ontvetten. Alle metalen.

**DEG 56** is een mengsel van organische oplosmiddelen met een hoog ontvettingsvermogen. We raden het vooral aan voor:

- Interoperationeel ontvetten
- Voor het schilderen, collage, coating
- Afwerking.

### VERPAKKING

Metalen vaten van 50 en 200 l.  
Verloren verpakking.

**OPSLAG:** vreest geen vorst.

### FYSIEKE KENMERKEN

Uiterlijk: blauwe vloeistof, onoplosbaar in water.  
Geur: Licht aromatisch.  
Dichtheid bij 20 ° C: 0,76 ± 0,01  
Vlampunt: 42 ° C  
Corrosiviteit: nul op alle metalen.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Gebruiksklaar, **DEG 56** kan worden gebruikt door te weken, door aanbrengen, met een kwast, met een doek of door te spuiten.

### MATERIAAL

De tanks, pompen moeten van metaal zijn. Vermijd plastic tanks

### VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK

Handschoenen, schort en bril.

VRAAG EN RAADPLEEG HET  
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD.

### GEBRUIK

Wij raden het gebruik aan van een metalen tank, ongecoat, voorzien van een afvoersysteem.  
Voeg 1/5 van het watervolume toe.  
Dompel de te ontvetten delen onder in een geperforeerde metalen mand, boven het niveau van de waterlaag. Contacttijd: 10 tot 15 minuten, afhankelijk van het soort vet.  
Laat de mand 2 minuten uitlekken  
Droogtijd: 20 min bij kamertemperatuur.  
Verbruik: van 0,06 tot 0,08 l m<sup>2</sup>

### ONDERHOUD

Mogelijkheid van analyse, maar de droogtijd, evenals het uiterlijk van de behandelde delen informeren onmiddellijk.  
Behoud het niveau met **DEG 56**.  
Tap het water regelmatig af via de bodem van de tank en vervang het door schoon water.  
Wanneer de stukken niet meer opdrogen en een vettig uiterlijk hebben, moet het bad vernieuwd worden.

### VERWERPING

Gebruikte baden kunnen niet worden weggegooid. Ze kunnen worden vernietigd door verbranding in erkende installaties